

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

VERSION CORRIGÉE

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international**



**(43) Date de la publication internationale
18 mars 2004 (18.03.2004)**

PCT

**(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/022009 A1**

**(51) Classification internationale des brevets⁷ :
A61K 7/032**

**(74) Mandataire : NONY & ASSOCIES; 3, rue de Penthièvre,
F-75008 Paris (FR).**

**(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/002479**

**(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.**

(22) Date de dépôt international : 6 août 2003 (06.08.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
02/11104 6 septembre 2002 (06.09.2002) FR
02/11096 6 septembre 2002 (06.09.2002) FR
02/11097 6 septembre 2002 (06.09.2002) FR
02/12097 30 septembre 2002 (30.09.2002) FR

**(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet
eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,
TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).**

**(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).**

Publiée :
— avec rapport de recherche internationale

(72) Inventeurs; et
**(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : DE LA POTERIE, Valérie [FR/FR]; 83, allée de la Belle Cordière,
F-77820 Le Châtelet-en-Brie (FR). PAYS, Karl [FR/FR];
18, rue du Père Mazurié, F-94550 Chevilly-Larue (FR).
DAUBIGE, Thérèse [FR/FR]; 455, Grande Rue, F-77480
Mousseaux les Bray (FR). STYCZEN, Patrice [FR/FR];
21, allée de la Clairière, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR). BICHON, Yohann [FR/FR]; 116, rue de Patay, F-75013 Paris
(FR).**

**(48) Date de publication de la présente version corrigée:
6 mai 2004**

**(15) Renseignements relatifs à la correction:
voir la Gazette du PCT n° 19/2004 du 6 mai 2004, Section II**

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: MAKE-UP COMPOSITION FOR KERATIN FIBRES SUCH AS EYELASHES

**1 A1 (54) Titre : COMPOSITION DE MAQUILLAGE DES FIBRES KERATINIQUES NOTAMMENT DES FIBRES KERATINIQUES
COMME LES CILS**

(57) Abstract: The invention relates to a cosmetic make-up composition for keratin fibres. The inventive composition is characterised in that it comprises a non-aqueous solvent medium, at least 3 wt.-% of at least one wax in relation to the total weight of the composition, at most 20 wt.-% of water and/or water-soluble solvent in relation to the total weight of the composition. Said composition is further characterised in that it comprises at least 45 wt.-% of dry matter in relation to the total weight of the composition and a plateau modulus of rigidity Gp which is less than or equal to 35,000 Pa.

(57) Abrégé : La présente invention concerne une composition cosmétique de maquillage de fibres kératiniques caractérisée en ce qu'elle comprend un milieu solvant non aqueux, au moins une cire en une teneur supérieure à 3 % en poids par rapport au poids total de la composition, au plus 20 % en poids d'eau et/ou de solvant hydrosoluble par rapport au poids total de la composition et qu'elle possède une teneur en matière sèche supérieure à 45 % en poids par rapport au poids total de la composition et un module de rigidité plateau Gp inférieur ou égal à 35 000 Pa.

WO 2004/022009 A1